

BEDIENUNGSANLEITUNG

Für Lithium-Akku

Aufladen des Akkus

1. Bitte laden Sie den Roller bei einer Umgebungstemperatur von 0°C-45°C auf.
2. Beim ersten Aufladen muss der Akku vor der Verwendung vollständig aufgeladen werden.
3. Wenn die verbleibende Leistung 20% oder weniger beträgt, empfehlen wir dringend, den E-Scooter sofort aufzuladen.
4. Laden Sie es im Sommer nicht länger als 10 Stunden und im Winter nicht länger als 12 Stunden.
5. Nach dem Fahren oder bei Sonneneinstrahlung stellen Sie den E-Scooter vor dem Aufladen an einen kühlen Ort und warten Sie etwa 30 Minuten, bis der Akku abgekühlt ist.
6. Wenn Sie den E-Scooter längere Zeit nicht benutzen, stellen Sie bitte sicher, dass der Akku vollständig aufgeladen ist und die Lagerumgebung zwischen 0°C und 30°C liegt. Der E-Scooter sollte einmal im Monat aufgeladen werden, da der Akku sonst einen irreversiblen Leistungsabfall erleidet.
7. Es ist verboten, zum Aufladen ein Ladegerät zu verwenden, das nicht zum Roller passt (oder nicht von unserer Firma bereitgestellt wird).
8. Decken Sie den Akku beim Laden nicht ab.
9. Der Akku kann am E-Scooter aufgeladen werden oder nach Entnahme aus dem Akkufach separat geladen werden.

Wartung des Akkus

Um die beste Leistung zu erzielen, pflegen Sie den Akku bitte gemäß den unten stehenden Anweisungen.

1. Prüfen Sie vor dem Einbau, ob der Akku beschädigt ist. Die Oberfläche des Akkus sollte mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Die Stelle, an der der Akku eingesetzt wird, sollte auf Glätte und Sauberkeit geprüft

werden, um zu vermeiden, dass der Akku durch Fremdkörper wie Lötstellen zerkratzt wird.

2. Es ist streng verboten, die Oberfläche des Akkus mit Klebeband, Plastikfolie usw. zu umwickeln; der Akku sollte aufrecht, aber nicht verkehrt herum eingebaut werden.
3. Geräte wie Netzschalter und Sicherungen usw., die zu Funkenbildung neigen, müssen vom Akku getrennt werden.
4. Bewahren Sie den Akku an einem sicheren Ort auf und halten Sie ihn von hohen Temperaturen, Feuchtigkeit und Sturzgefahr fern.
5. Um das Auftreten einer starken Stromentladung zu vermeiden, stellen Sie bitte den Geschwindigkeitsregler langsam ein, wenn Sie fahren, und vermeiden Sie es, direkt in den schnellsten Gang zu schalten.
6. Die beste Akkukapazität basiert auf einer Temperatur von 25 ° C. Die Akkukapazität sinkt um 1%, wenn die Temperatur um 1°C sinkt.

Warnung: Wenn der Akku einen merkwürdigen Geruch, eine abnormale Erwärmung und eine Verformung aufweist, stellen Sie den Gebrauch bitte sofort ein und halten Sie sich von dem Akku fern.

INSTRUCTION MANUAL

For Lithium Battery

Battery charging

1. Please charge the scooter in an environmental temperature 0°C-45°C.
2. When charging for the first time, the battery shall be fully charged before using.
3. If the left power is 20% or less, we strongly recommend to charge the e-scooter immediately.
4. Do not charge for more than 10 hours in summer and 12 hours in winter.
5. After riding or being exposed under sunshine, before recharging, please put the e-scooter at a cool place and wait for about 30 minutes till the battery cool down.
6. If you do not use the e-scooter for a long time, please make sure the battery is fully charged and the storage environment is between 0°C-30°C and the e-scooter should be recharged once a month, otherwise the battery will experience an irreversible power decay.
7. It is forbidden to use a charger that does not match the scooter (or not provided by our company) for charging.
8. Do not cover the battery when charging it.
9. The battery can be charged on the e-scooter or be charged separately after taking out of the battery compartment.

Battery maintenance

In order to achieve the best performance, please maintain the battery according to below instructions.

1. Check if there's any battery damage before installation. The surface of the battery should be cleaned with a dry cloth. The position where the battery is placed should be checked for smoothness and cleanliness to avoid the battery being scratched by foreign objects such as solder joints.

2. It is strictly prohibited to use tape, plastic film, etc. to wrap the surface of the battery for use; The battery should be installed upright but not upside down.
3. Devices like power switch and fuse etc. that are prone to sparks must be isolated from battery.
4. Stock the battery in a safe place, keep away from high temperature, moisture, risk of falling.
5. To avoid the occurrence of large current discharge, please adjust the speed handle slowly when you riding, avoid accelerating directly to the fastest gear.
6. The battery best capacity is based on a temperature of 25°C, the battery capacity drops by 1% if the temperature drops by 1°C.

Warning: If the battery has peculiar smell, abnormal heating and deformation, please stop using immediately and keep away from the battery.